### **PCT**

(30) Données relatives à la priorité:

96/01215

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup>:

B41J 2/175

(11) Numéro de publication internationale: WO 97/28001

A1

(43) Date de publication internationale: 7 août 1997 (07.08.97)

FR

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/00197
- (22) Date de dépôt international: 31 janvier 1997 (31.01.97)
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): IMAJE
  S.A. (FR/FR): 9 nue Gasnard-Monge, F-26500 Bourg-lès-

ler février 1996 (01.02.96)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): IMAJE S.A. [FR/FR]; 9, rue Gaspard-Monge, F-26500 Bourg-lès-Valence (FR).
- (72) Inventeurs; et
  (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DOREZ, Michel [FR/FR]; 51, allée Le Corbusier, F-26000 Valence (FR). MICHALLON, Jannick [FR/FR]; Les Chardons No. 5, F-07130 Saint-Péray (FR).
- (74) Mandataire: SOCIETE DE PROTECTION DES INVENTIONS; 25, rue de Ponthieu, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AU, BR, CA, CN, CZ, IL, JP, KR, MX, NO, NZ, RU, UA, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

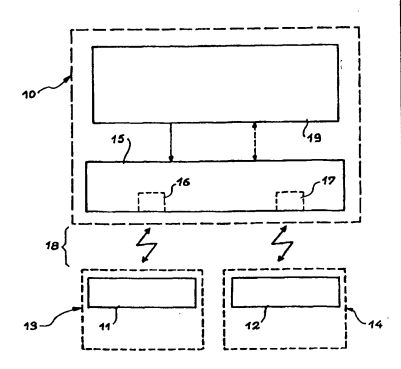
- (54) Title: INDUSTRIAL PRINTER FOR USE WITH AT LEAST ONE CARTRIDGE OF CONSUMABLE MATERIAL
- (54) Titre: IMPRIMANTE INDUSTRIELLE APTE A RECEVOIR AU MOINS UNE CARTOUCHE DE CONSOMMABLE

#### (57) Abstract

An industrial printer for use with at least one cartridge of consumable material is disclosed. The printer includes communication means using an electromagnetic connection (16, 17) to an electronic label (11, 12) on each cartridge (13, 14).

#### (57) Abrégé

L'invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable, qui comprend des moyens de communication par liaison électromagnétique (16, 17) avec une étiquette électronique (11, 12) disposée sur chaque cartouche (13, 14).



### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
ΑU	Australic	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL.	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Pédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
$\alpha$	Côte d'Ivoire	u	Liechtenstein	SK	Slovaguie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Libéria	SZ	Swaziland
cs	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Denemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EB	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
FI	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

1

# IMPRIMANTE INDUSTRIELLE APTE A RECEVOIR AU MOINS UNE CARTOUCHE DE CONSOMMABLE

#### DESCRIPTION

5

#### Domaine technique

La présente invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable.

#### Etat de la technique antérieure

Les applications des imprimantes industrielles, notamment à jet d'encre, se multiplient 15 régulièrement dans le domaine du marquage industriel. On peut citer à titre purement illustratif l'impression de dates de fraîcheur ou de numéros de lot sur les produits agro-alimentaires. Les caractères sont formés par la juxtaposition de gouttelettes d'encre projetées 20 sur les objets à marquer. Le fonctionnement de ces imprimantes nécessite un apport d'encre régulier. Cet fait généralement apport se sous la forme d'une cartouche d'encre, ou flacon, qui reste à demeure sur l'imprimante tant que toute l'encre qu'elle contient 25 n'a pas été utilisée. Dans le cas d'un jet continu dévié, l'encre peut contenir des composants volatils qui s'évaporent pendant le procédé d'impression, en quantités variables suivant les conditions d'envinotamment en fonction de la température 30 ronnement, ambiante. En effet, l'encre non utilisée l'impression est recyclée en permanence par l'intermédiaire d'un circuit d'aspiration. nécessaire de compenser cette évaporation par un apport 35 complémentaire et indépendant desdits composants. Cet

25

apport se fait sous la forme d'une cartouche, dite cartouche d'additif, similaire à celle qui contient l'encre.

Le bon fonctionnement de ces imprimantes est régi par un certain nombre de paramètres doivent être parfaitement maîtrisés si l'on veut obtenir une qualité d'impression irréprochable. paramètres relatifs la à qualité des encres consommables sont particulièrement critiques. En effet, 10 encres sont des composés chimiques dont stabilité est limitée dans le temps. L'utilisation encre périmée peut entraîner des nécessitant une intervention d'un technicien de service après vente, qui est coûteuse.

Il en est de même du mélange accidentel de consommables chimiquement incompatibles, dû par exemple à l'utilisation d'un additif inapproprié. Il importe de prévenir de telles erreurs en fournissant un système permettant à l'imprimante d'identifier sans ambiguïté la nature des consommables introduits.

La viscosité de l'encre est un paramètre important, car celui-ci influe sur le phénomène de formation des gouttes. Elle varie notamment en fonction de la température et de la concentration des composants volatils. Dans le cas d'un procédé par jet continu elle doit être maintenue dans une plage déterminée, compatible avec ce procédé. Cette régulation se fait par l'apport en quantité déterminée d'additif.

Certaines imprimantes régulent la viscosité de l'encre à une valeur fixe, indépendamment de la température. D'autres imprimantes régulent la viscosité de l'encre à une valeur de consigne variant avec la température, de manière à obtenir une concentration constante desdits composants volatils.

10

15

20

25

30

3

Un tel procédé de régulation est décrit dans la demande de brevet FR-A-8 812 935. Du fait de la multiplication des applications de marquage industriel, les encres sont de plus en plus complexes et peuvent contenir plusieurs composants volatils simultanément. Les valeurs de consigne de la viscosité en fonction de la température dépendent des proportions de chaque composant et il devient de plus en plus difficile de stocker toutes les courbes correspondantes dans la mémoire de l'imprimante.

Par ailleurs, d'autres paramètres fonctionnement dépendent de la nature de utilisée. Dans le cas du jet continu dévié, on peut citer notamment la vitesse du jet et le seuil de récupération. Ce dernier paramètre est caractéristique de l'écoulement dans le circuit de recyclage de l'encre utilisée pour l'impression et dépend conductivité de ladite encre. Des dispositifs de contrôle de la vitesse du jet et de l'écoulement dans le circuit de recyclage sont décrits respectivement dans les demandes de brevet FR-A-88 12935 et FR-A-83 05927.

D'autres publications de l'art antérieur décrivent différents types d'imprimantes.

US-A-5 283 613 décrit une machine de reproduction électrophotographique, et un système contrôle permettant d'utiliser une ou plusieurs cartouches remplaçables dans une telle machine. comprend deux mémoires associées la cartouche, à savoir une mémoire de calcul électronique et une mémoire drapeau électronique respectivement pour stocker le nombre d'impressions effectuées avec pour vérifier les interventions non cartouche et autorisées sur la première mémoire.

4

JP-A-5 193 127 décrit une imprimante à jet d'encre qui utilise une cartouche à tête d'impression enfichable comprenant une mémoire dans laquelle sont enregistrés les paramètres et le programme de commande d'impression.

EP-A-478 019 décrit un système de discrimination de cartouches pour des appareils d'imagerie. Ces cartouches sont des cartouches à toner comportant un conteneur creux pour recevoir le toner en poudre et une carte magnétique pour indiquer le type ou la position de la cartouche.

10

20

25

35

EP-A-412 459 décrit un appareil d'impression à jet d'encre utilisant des cartouches amovibles. Des informations définissant les caractéristiques de l'encre utilisée sont contenues sur ces cartouches, sous la forme de valeurs de résistance. Lorsqu'une cartouche est insérée, des contacts lisent la valeur de la résistance et utilisent cette valeur comme données caractéristiques de l'encre dans une table stockée dans une mémoire de l'appareil d'impression.

US-A-5 208 631 décrit système un pour identifier des propriétés colorimétriques de toner dans une cartouche d'une machine de reproduction. Ce système comporte une mémoire PROM ("Programmable Read Only Memory"), située dans la cartouche, contenant coordonnées spécifiques du système de coordonnées de couleur entré dans la base de données de la machine pour classer les données de couleur. La machine de reproduction comprend une cartouche de développeur pour développer images en des couleur, un contrôleur comprenant un décodeur pour classer les couleurs dans la machine et une carte disposée sur la cartouche de développeur incluant des contacts de ligne d'adresse, de puissance et de contrôle connectés électriquement au

5

décodeur. Un dispositif à mémoire supporté par la carte identifie dans le conteneur des coordonnées spécifiques d'un système de coordonnées de couleur.

Contrairement à ces documents de l'art antérieur qui concernent des dispositifs d'impression de documents, la présente invention a pour objet une imprimante industrielle, permettant une impression de données sur des objets, apte à faciliter au maximum le travail de l'opérateur.

10

15

20

25

30

35

5

### Exposé de l'invention

La présente invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable, caractérisée en ce que chaque cartouche est munie d'une étiquette électronique qui contient des informations ayant pour objet de garantir un fonctionnement optimal de l'imprimante; et en ce que l'imprimante est munie de moyens de communication propres à l'établissement d'une liaison sans contact par l'intermédiaire d'ondes électro-magnétiques avec l'étiquette électronique de chaque cartouche.

Les principaux avantages d'une communication sans contact sont de permettre un positionnement de chaque cartouche dans l'imprimante une précision faible. de s'affranchir salissures éventuelles à la jonction de la cartouche et de l'imprimante, et de permettre un chargement des informations au vol, sans immobilisation prolongée de la cartouche sur la ligne de conditionnement après son remplissage.

Avantageusement l'établissement de la liaison électro-magnétique ne demande pas d'intervention particulière de l'opérateur. Elle peut avoir lieu à intervalles réguliers.

10

Avantageusement l'étiquette électronique peut contenir :

- des informations relatives à la nature du consommable contenu dans la cartouche correspondante, afin d'empêcher le mélange accidentel de produits chimiquement incompatibles dans l'imprimante;
- des informations relatives à la fabrication du consommable contenu dans la cartouche correspondante, afin d'empêcher l'utilisation de consommables périmés;
- des informations relatives à la nature du consommable contenu dans la cartouche correspondante, afin d'empêcher l'utilisation non autorisée de consommables spécifiques;
- des informations relatives au volume de la cartouche correspondante, afin de contrôler les quantités de consommables consommés par l'imprimante;
- des informations relatives à la programmation interne de l'imprimante afin d'optimiser
   son fonctionnement avec le consommable contenu;
  - des messages de nature logistique ou commerciale, destinés à être affichés, à la demande, par l'imprimante utilisant la cartouche.
- L'étiquette électronique peut contenir, notamment, les informations suivantes :
  - la référence du consommable ;
  - le numéro de lot de celui-ci ;
  - la date de fabrication de celui-ci;
- la date de péremption de celui-ci ;
  - le volume contenu dans la cartouche ;
  - la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
- la vitesse de consigne et le seuil de 35 récupération ;

7

- un numéro de série propre à l'étiquette.

Avantageusement les informations sont chargées dans chaque étiquette électronique lors du remplissage de la cartouche correspondante.

Avantageusement les informations sont conservées en mémoire de l'imprimante à fin de traçabilité.

Avantageusement ladite imprimante peut 10 recevoir une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.

Avantageusement ladite imprimante est une imprimante à jet d'encre.

#### 15 Brève description des dessins

20

35

La figure illustre schématiquement une imprimante industrielle, selon l'invention, apte à recevoir par exemple une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.

#### Exposé détaillé de l'invention

Une imprimante industrielle 10 selon 25 l'invention communique avec des étiquettes électroniques 11 et 12 associées respectivement à des cartouches d'encre 13 et d'additif 14. communication est une communication sans contact effectuée par l'intermédiaire d'une interface 30 comportant les composants 16, 17 propres à l'établissement d'une liaison électromagnétique 18 avec chacune de ces étiquettes 11 et 12.

L'interface 15 assure la mise en forme des informations contenues dans les étiquettes et les retransmet à l'électronique 19 de l'imprimante 10 sous

8

forme de données (DONNEES). L'électronique interne déclenche la communication, par exemple à intervalles réguliers, par l'intermédiaire d'un signal de synchronisation (CLK) envoyé à l'interface 15.

Une étiquette électronique est associée à chaque cartouche, ou flacon de consommable. Elle contient des informations, permettant à l'imprimante d'optimiser son fonctionnement, qu'elle peut communiquer à l'imprimante.

L'étiquette électronique contient des informations relatives au consommable contenu dans la cartouche. On peut citer notamment :

10

15

30

35

- la référence du consommable ;
- le numéro de lot de celui-ci ;
- la date de fabrication de celui-ci ;
- la date de péremption de celui-ci ;
- le volume contenu dans la cartouche ;
- la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
- la vitesse de consigne et le seuil de récupération;

-un numéro de série propre à l'étiquette.

Ces informations sont chargées dans l'étiquette lors de la mise en cartouche. Elles sont, par exemple, disponibles dans une base de données et appelées en fonction de la référence de l'encre.

L'imprimante, après avoir enregistré les informations contenues dans l'étiquette, peut effectuer diverses opérations. Par exemple, s'il s'agit de la première cartouche d'encre introduite dans l'imprimante, l'imprimante est capable de s'autoprogrammer en fonction des valeurs des paramètres de consigne relatifs à l'encre considérée. S'il s'agit d'une imprimante déjà en service, celle-ci est capable

9

de vérifier la compatibilité chimique de tout nouveau consommable avec ceux déjà présents. En particulier, dans le cas du jet continu dévié, l'imprimante vérifie la compatibilité de l'encre et de l'additif introduit. Si une anomalie est détectée, l'imprimante ne prélève pas le consommable contenu dans la nouvelle cartouche. L'imprimante peut également vérifier que la date de péremption des encres n'est pas dépassée.

L'imprimante peut conserver en mémoire les informations enregistrées à l'introduction de chaque nouvelle cartouche, notamment les numéros de lot. Ces enregistrements peuvent être rappelés lors d'une intervention de maintenance afin de déterminer que l'imprimante a été en contact avec tel lot de consommables, pour lequel un comportement anormal a pu être constaté postérieurement à sa fabrication.

10

15

20

Ces enregistrements peuvent également être exploités dans le cas d'encres contingentées pour des applications confidentielles, afin de vérifier qu'un lot d'encres donné a bien été utilisé dans une quantité donnée sur une imprimante donnée. Il est également possible d'interdire par logiciel l'utilisation de certaines références d'encre par des imprimantes non autorisées.

On peut également stocker dans l'étiquette des informations relatives à la sécurité d'utilisation des encres, voire des informations de nature logistique ou commerciale : adresses de distributeurs, messages promotionnels, etc...

30 Avantageusement selon l'invention la lecture des informations contenues dans l'étiquette s'effectue sans contact avec celle-ci, par l'intermédiaire d'ondes électro-magnétiques. De telles étiquettes sont disponibles pour des bandes fréquences normalisées, comme par exemple 125 Khz. Une

telle communication sans contact permet positionnement de la cartouche dans l'imprimante avec une précision de l'ordre du millimètre. Elle permet de s'affranchir de salissures éventuelles à la jonction de la cartouche et de l'imprimante. Elle permet enfin un chargement des informations au vol, sans immobilisation prolongée de cartouche la sur la ligne de conditionnement après son remplissage.

L'établissement d'une communication sans contact ne demande pas d'intervention particulière de 10 l'opérateur. Elle peut avoir lieu à intervalles réguliers, par exemple toutes les dix secondes. Si une nouvelle cartouche d'encre est introduite, une partie des données contenues dans la nouvelle étiquette est différente et l'imprimante enregistre ces différences 15 au moment de la communication suivante.

L'invention est applicable en particulier aux encres, ou consommables, utilisées par les imprimantes à jet d'encre, notamment celles qui mettent en oeuvre la technologie du jet continu dévié, mais peut s'appliquer également aux consommables de toute installation de marquage industriel.

25

30

#### REVENDICATIONS

- 1. Imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable, caractérisée en ce que chaque cartouche (13; 14) est munie d'une étiquette électronique (11 ; 12) qui contient informations ayant pour objet de garantir fonctionnement optimal de l'imprimante ; et en ce que l'imprimante est munie de moyens de communication (16, l'établissement d'une 10 propres à liaison contact par l'intermédiaire d'ondes électromagnétiques 17) avec l'étiquette électronique cartouche (13; 14).
- 2. Imprimante industrielle selon la revendication l, caractérisée en ce que l'établissement de la liaison électromagnétique a lieu à intervalles réguliers, sans nécessiter d'intervention particulière de l'opérateur.
- 3. Imprimante industrielle selon la revendication 1, caractérisée en ce que les informations sont relatives à la nature du consommable contenu dans la cartouche correspondante.
  - 4. Imprimante industrielle selon: la revendication 1. caractérisée en ce que les sont informations relatives à la fabrication du consommable contenu dans la cartouche correspondante.
  - 5. Imprimante industrielle selon la revendication 1, caractérisée en ce que les informations sont relatives au volume de la cartouche correspondante.
  - 6. Imprimante industrielle selon la revendication l, caractérisée en ce que les informations sont relatives à la programmation interne de l'imprimante.

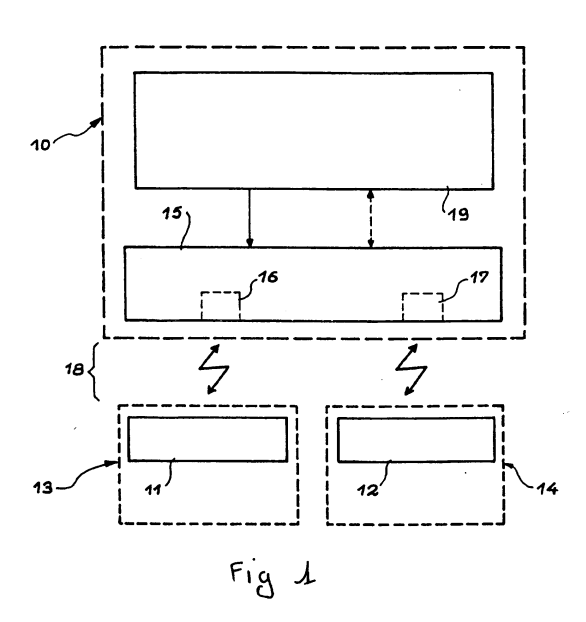
25

- 7. Imprimante industrielle selon la revendication 1, caractérisée en ce que les informations sont des messages de nature logistique ou commerciale, destinés à être affichés, à la demande, par l'imprimante.
- 8. Imprimante industrielle selon la revendication l, caractérisée en ce que les informations sont, notamment, l'une ou plusieurs des informations suivantes :
- la référence du consommable ;
  - le numéro de lot de celui-ci ;
  - la date de fabrication de celui-ci;
  - la date de péremption de celui-ci ;
  - le volume contenu dans la cartouche ;
- la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
  - la vitesse de consigne et le seuil de récupération ;
- un numéro de série propre à 20 l'étiquette.
  - 9. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les informations sont chargées dans chaque étiquette électronique (11, 12) lors du remplissage de la cartouche (13 ; 14) correspondante.
  - 10. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les informations sont conservées en mémoire de l'imprimante à fin de traçabilité.
- 11. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle peut recevoir une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.

13

12. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que ladite imprimante est une imprimante à jet d'encre.

5



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter vial Application No PCT/FR 97/00197

		Į P	C1/FR 9//0019/
CLASSIE	FICATION OF SUBJECT MATTER B41J2/175		
	international Patent Classification (IPC) or to both national cl	agaication and IPC	
	SEARCHED  Documentation searched (classification system followed by classification system followed by classi	fication symbols)	
ocumentati	on searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are include	d in the fields searched
		-	
lectronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, sea	rch terms used)
		·	
. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	the relevant passages	Reievan w Cami 140.
X	EP 0 550 227 A (NEOPOST) 7 Jul see column 3, line 24 - column	y 1993 5, line 55;	1
A	figures 3-5		2,3,8-10
A	US 4 853 708 A (WALTERS) 1 August 1989 see column 4, line 1 - line 67; figures 3A,4		1,11,12
A	DE 34 05 164 A (OLYMPIA) 22 August 1985 see the whole document		1,11,12
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 037 (M-453), 14 1986 & JP 60 189479 A (FUJITSU KK; 26 September 1985, see abstract		1
		-/	
X Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.
"A" docur cons "E" cartie filing "L" docum which citats "O" docum	categories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance.  If document but published on or after the international g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another toon or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or a means.	or priority date and cited to understand invention  'X' document of particular cannot be considered involve an inventive  'Y' document of particular cannot be considered document is combinents, such combinents, such combinents, such combinents.	ished after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the data relevance; the claimed invention et novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone dar relevance; the claimed invention ed to involve an inventive step when the ned with one or more other such documation being obvious to a person skilled
	ment published prior to the international filing date but r than the priority date claimed		of the same patent family
	he actual completion of the international search	Date of mailing of t	the international search 10006. 97
	22 May 1997		
Name and	d mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Authorized officer	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Adam, E	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nat Application No
PCT/FR 97/00197

		PC1/FR 9//0019/	
C.(Continue Category	ction) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	WO 90 00976 A (SIEMENS) 8 February 1990 	1	
A	US 4 709 245 A (PIATT) 24 November 1987		
A	US 5 224 784 A (HAFTMANN) 6 July 1993		
		·	

2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Intern nal Application No PCT/FR 97/00197

Patent document cited in search report	Publication dațe	Patent family member(s)	Publication date
EP 550227 A	07-07-93	US 5340223 A	23-08-94
US 4853708 A	01-08-89	DE 68914978 D DE 68914978 T EP 0382799 A JP 2503410 T WO 8908928 A	01-06-94 11-08-94 22-08-90 18-10-90 08-09-89
DE 3405164 A	22-08-85	NONE	
WO 9000976 A	08-02-90	EP 0426661 A US 5283593 A	15-05-91 01-02-94
US 4709245 A	24-11-87	CA 1284595 A DE 3784712 A DE 3784712 T EP 0294446 A JP 6037112 B JP 1501779 T WO 8804610 A	04-06-91 15-04-93 30-09-93 14-12-88 18-05-94 22-06-89 30-06-88
US 5224784 A	06-07-93	DE 3819783 A CH 680720 A FR 2633558 A GB 2220384 A,B JP 2070476 A SE 8901652 A	14-12-89 30-10-92 05-01-90 10-01-90 09-03-90 11-12-89

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No
PCT/FR 97/00197

			<del></del>	
A. CLASSEI CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B41J2/175			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB		
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 6	oon munimale consultée (système de classification suivi des symboles de B41J	classement)		
	con consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où			
Base de don utilisés)	inées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si cela est n	éalisable, termes de recherche	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées	
х	EP 0 550 227 A (NEOPOST) 7 Juillet voir colonne 3, ligne 24 - colonne ligne 55; figures 3-5		1	
A	Tighe 55; Tightes 5-5		2,3,8-10	
A	US 4 853 708 A (WALTERS) 1 Août 19 voir colonne 4, ligne 1 - ligne 67 figures 3A,4		1,11,12	
A	DE 34 05 164 A (OLYMPIA) 22 Août 1 voir le document en entier	985	1,11,12	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 037 (M-453), 14 Févr & JP 60 189479 A (FUJITSU KK;OTHE 26 Septembre 1985, voir abrégé	rier 1986 ERS: 01),	1	
	-/			
X Voi	r la state du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiquès en annexe	
* Catégories spéciales de documents cités:  T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n' appartenenant pas à l'état de la considéré comme particulièrement pertinent  Considéré comme particulièrement pertinent  T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n' appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention				
'L' docum priori autre 'O' docum une e	nent pouvant jeter un doute sur une revendication de	document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêter		
	neurement à la date de priorité revendiquée "8	t' document qui fait partie de la même	,	
'	22 Mai 1997	Date d'expédition du présent rapport	de recherche invernationale  6. 06. 97	
Nom et adr	office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NL - 2280 HV Rijswyk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo nl, Far: (+ 31-70) 340-3016	Adam, E		

Formulaire PCT/ISA/218 (deuxième feuille) (juillet 1992)

2

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem: Internationale No
PCI/FR 97/00197

		PC1/FR 97/00197				
C(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Catégorie 1 Identification des documents cités, ave le cas échéant, l'indication des passages pertinents pro, des revendications visés						
Calégorse *	Identification des documents cités, ave :. le cas échéant, l'indication des passages pertinen	no. des revendications visées				
4	WO 90 00976 A (SIEMENS) 8 Février 1990	1				
١.	US 4 709 245 A (PIATT) 24 Novembre 1987					
4	US 5 224 784 A (HAFTMANN) 6 Juillet 1993	·				
	· .					
	•					
!						
j						
		}				

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au. ...mbres de familles de brevets

Dem: : Internationale No PCT/FR 97/00197

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de breve((s)	Date de publication
EP 550227 A	07-07-93	US 5340223 A	23-08-94
US 4853708 A	01-08-89	DE 68914978 D DE 68914978 T EP 0382799 A JP 2503410 T WO 8908028 A	01-06-94 11-08-94 22-08-90 18-10-90 08-09-89
DE 3405164 A	22-08-85	AUCUN	
WO 9000976 A	08-02-90	EP 0426661 A US 5283593 A	15-05-91 01-02-94
US 4709245 A	24-11-87	CA 1284595 A DE 3784712 A DE 3784712 T EP 0294446 A JP 6037112 B JP 1501779 T WO 8804610 A	04-06-91 15-04-93 30-09-93 14-12-88 18-05-94 22-06-89 30-06-88
US 5224784 A	06-07-93	DE 3819783 A CH 680720 A FR 2633558 A GB 2220384 A,B JP 2070476 A SE 8901652 A	14-12-89 30-10-92 05-01-90 10-01-90 09-03-90 11-12-89